⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-115639

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

每公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジェット記録ヘッド

②特 願 昭62-274909

❷出 願 昭62(1987)10月30日

砂発 明 者 い 塚 直 樹 砂出 願 人 株 式 会 社 リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

20代 理 人 弁理士 高野 明近

明期也

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

圧電素子に型性板を配置して変位の方向を決定させるようにした振動ユニットを有し、破揺動れこットは電気的に絶数されて記録被中に配置されるとともにノズルに対して反対側の一端で固定支持され、駆動時に記録被流路の長手方向に対して前記記録をに圧力変化して前記記録をに圧力変化を示した。 前記 振動 ユニットの記録 液路の方向にスリットを有することを特徴とするインクジェット記録ヘッド。 発明の群和な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。 <u>従来技術</u>

第5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A断面図、第7図は、第5図のB-B断面 図、第8回は、第7回と部の拡大回、第9回は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電茶子 1 a と弾性板 1 b とより成る周知の細助ユニット、 2はノズル、3は記録被流路、4は揺動ユニット 四定支持面、 6 は振動ユニットの記録被逃路側の 面、6は記錄液、7は縮れ記録液で、第6回に示 すように、振動ユニット1は記録液6中において ノズル 2 に連通する記録被決路 3 に平行に配図さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた 摂動ユニット、固定文持面4で固定支持されており、 印字倡号が振助ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように扱助ユニット1がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字佰号の解除とともに第9周(a)のよ うになり、先程の△Vの体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 被符を噴射するものである。

一面して、上記記録ヘッド、摂動ユニット1の変

特開平 1-115639(2)

位が記録被流路3の記録被6をノズル方向(第8 図では紙面に延直の方向)に押し出すように作用 するが、振動ユニット1の記録被流路領の面5が フラットであるため、記録被流路3の両側より記録被の週れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被務速度のバラツキがあるが、これはヘッドを搭収するキャリッジの速度が一定なら被演速度・曖針距離(ノズルと記録紙のギャップ)から求められる時間により液液の印字位置が決まる。 従って、その時間のバラツキが少ないこと、又、その時間が短いこと、つまり液液速度が速いことが要求されるが、上記従来技術によると、記録被加圧時、記録被の確滴速度が遅くなる欠点があった。

且的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上記従来技術における記録液の溜れを扱 動ユニットの紀蝶 液流路 側の面にスリットを設けて防止し、もって、被滴速度を上げ、ドットの位 図ずれを少なくすることを目的としてなされたも のである。

穫 成

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための回で、第5回の

_ - 3 -

A-A線方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5回のB-B線方向から見た図に相当する断面図、第3図は、第2図C部の拡大図で、図中、1は扱動ユニット、10はスリットで、その他、第5図乃至第9図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5図乃至第9図の場合と同一のな照番号が付してある。

・ることが可能となる。

なお、第4回(a)乃至第4回(d)は、それぞれ本発明による接動ユニット1に設けたスリット10の実施例を示す斜視回で、(a)回は、スリットをU字型にした例、(b)回はV字型にした例、(c)回は角形にした例、(d)回は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット10は回示例のものに限定されるものではない。数

以上の説明から明らかなように、本発明によると、振動ユニットの変位によって得られた体積変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、被預速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための斯面図、第3 図は、第2 図 C 部の拡大図、第4 図 (a)

- 5 -

特闘平 1-115639(3)

特許出願人 株式会社リコー 代 畑 人 髙 野 切 近



